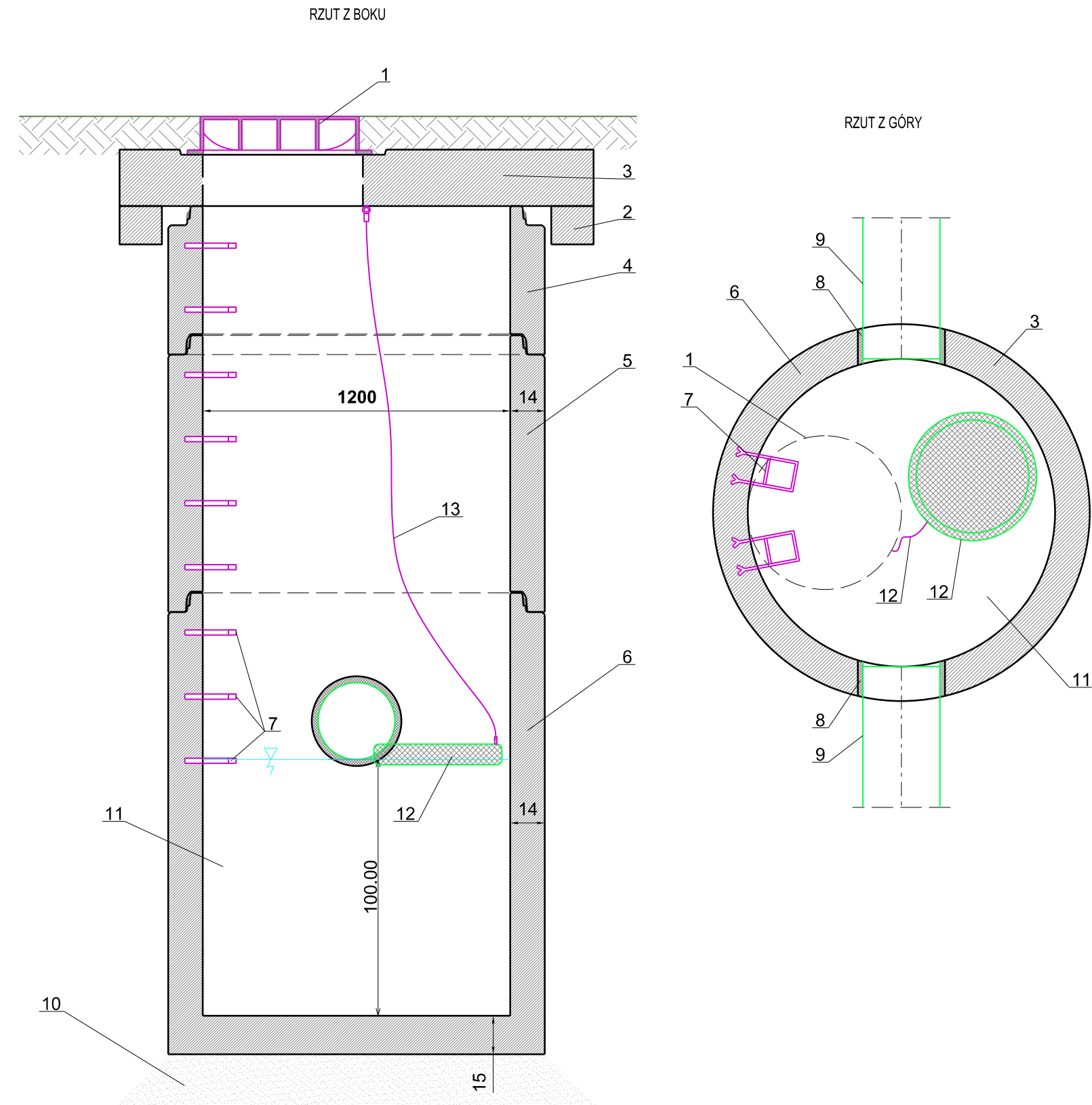


SZCZEGÓŁ: STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA KAN. DESZCZOWEJ
Z PODUSZKĄ SORBENTOWĄ

OPIS ELEMENTÓW

1. WŁAZ KANAŁOWY ŻELIWNY klasy D400 (poza jezdnią C250), prześwit min. 600mm, pokrywa luźna, bez uszczelki, niewentylowany, wysokość korpusu min 140mm, głębokość osadzenia w korpusie min. 50mm, waga min. 110kg;
2. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY D=1850 / 1520mm, h=15cm, beton C35/45, W12, F150, klasa ekspozycji: XC4, XS1, XD2, XF1;
3. PŁYTA POKRYWOWA h=20cm, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE: klasa co najmniej C35/45, STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W12, STOPIEŃ MROZOODPORNOŚCI F150, NASIĄKLIWOŚĆ ≤ 5%,
Klasy ekspozycji: XC4, XS1, XD2, XF1;
4. KRAĞ BETONOWY Dw=120cm h=50cm, beton: C35/45, W12, F150
klasa ekspozycji: XC4, XS1, XD2, XF1;
5. KRAĞ BETONOWY Dw=120cm h=100cm, beton: C35/45, W12, F150
klasa ekspozycji: XC4, XS1, XD2, XF1;
6. DENNICA BETONOWA PREFABRYKOWANA Dw=120cm h=100cm lub 75cm, beton C35/45, W12, F150, klasa ekspozycji: XC4, XS1, XD2, XF1;
7. STOPNIE ZŁAZOWE STALOWE wg PN-EN 13101:2005 w otulinie tworzywowej PP (np koloru żółtego);
8. PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA DANEGO TYPU RUR OSADZONE SZCZELNIE NA ETAPIE PRODUKCJI;
9. RUROCIĄG KANALIZACJI DESZCZOWEJ Dn WG PROFILU SIECI;
10. POSADOWIENIE WG CZĘŚCI OPISOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ;
11. OSADNIK NA STUDNI REWIZYJNEJ h=1.0m;
12. PODUSZKA SORBENTOWA D=50cm
13. ŁAŃCUSZEK STALOWY DO MOCOWANIA PODUSZKI

RYSUNEK PRZEDSTAWIA STUDNIĘ Dn1200;
ŁĄCZENIE KRĘGÓW WYKONAĆ NA USZCZELKĘ;
POSADOWIENIE KRĘGU DENNEGO ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI;
LOKALIZACJĘ WŁAZU I STOPNI ZŁAZOWYCH DOSTOSOWAĆ DO FAKTYCZNYCH WLOTÓW I WYLOTÓW ZE STUDNI JAK I POŁOŻENIA INNYCH OBIEKTÓW



PROJEKTANT:							
		DSP PROJEKT Paweł Suwisz ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk tel. (+48) 604-380-743 biuro@dsp-projekt.pl					
INWESTOR:							
WÓJT GMINY STUDZIENCE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienice							
NAZWA INWESYCJI:							
BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ - STUDZIENCE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G							
TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA		FAZA			
SZCZEGÓŁ STUDNI Z PODUSZKĄ		KD		PT			
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS			
PROJEKTANT:		MGR INŻ. STANISŁAW HASSE		POM/0204/POOS/08			
OPRACOWAŁ:				SKALA			
				1:20			
				DATA			
				11-2025			
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. PAWEŁ BIESCHKE		NR RYS.			
		POM/0031/POOS/07		S03.02			